

MOL DOT 4+

тормозная жидкость



MOL DOT 4+ – это синтетическая тормозная жидкость на основе полигликолевого эфира и полигликоля, содержащая ингибиторы окисления, коррозии и вспенивания, обладающая превосходной способностью впитывать влагу и сухой температурой кипения не менее 260°C. Жидкость можно смешивать с любой тормозной жидкостью, имеющей такую же спецификацию.

Применение



Гидравлические тормозные системы и системы сцепления в автомобилях

Гидравлическое тормозное оборудование с антиблокировочной тормозной системой (ABS) и активным контролем устойчивости (ASC)

Особенности и преимущества

Исключительная способность к влагопоглощению

Превосходная защита от износа

Низкая температура застывания

Совместимость со строительными материалами

Превосходная защита от коррозии

Предотвращает образование ледяных кристаллов при низких температурах и пузырьков пара при высоких температурах

Превосходная защита рабочих цилиндров гидравлических тормозных систем

Передача давления гарантируется при температуре до -40 °C

Отсутствуют повреждения пластмассовых и резиновых деталей тормозной системы

Высококласная защита металлических деталей (чугун, медь, цинк, кадмий, алюминий)

Спецификации и одобрения

SAE J 1704
FMVSS 116
DOT 4
ISO 4925 Class 4

Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	желтый
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	1,052
Кинематическая вязкость при -40°C FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445 [мм ² /с]	1315
Кинематическая вязкость при 100°C FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 445 [мм ² /с]	2,34
pH érték FMVSS 116/SAE J 1704	8,0
Температура кипения FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	270
Температура кипения увлажненной жидкости FMVSS 116/SAE J 1704/ASTM D 1120 [°C]	163

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке с герметичным уплотнением, вдали от пищевых продуктов, в месте, защищенном от влаги и солнечного света. Беречь от детей.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 36 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 45°C

MOL DOT 4+

тормозная жидкость



Информация для заказа

САП код и упаковка:

19003870 MOL DOT 4+ 0,5L
19003872 MOL DOT 4+ 215KG

0,5 л пластиковая канистра
216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu